

**Exercice 1 :**

- Ecris 4 multiples des nombres suivants :

**6 :** ... , ... , ... , ...

**9 :** ... , ... , ... , ...

**13 :** ... , ... , ... , ...

**Exercice 2 :**

- Ecris un multiple de 9 compris entre 100 et 200 : ...

- Ecris un diviseur de 72 : ...

**Exercice 3 :**

Complète avec les diviseurs qui manquent :

$$4 \times \dots = 36 \qquad \dots \times 3 = 15$$

$$7 \times \dots = 42 \qquad \dots \times 8 = 240$$

**Exercice 4 :**

Trouve un nombre qui est en même temps multiple de 4 et multiple de 3 : ...

**Exercice 1 :**

- Ecris 4 multiples des nombres suivants :

**6 :** ... , ... , ... , ...

**9 :** ... , ... , ... , ...

**13 :** ... , ... , ... , ...

**Exercice 2 :**

- Ecris un multiple de 9 compris entre 100 et 200 : ...

- Ecris un diviseur de 72 : ...

**Exercice 3 :**

Complète avec les diviseurs qui manquent :

$$4 \times \dots = 36 \qquad \dots \times 3 = 15$$

$$7 \times \dots = 42 \qquad \dots \times 8 = 240$$

**Exercice 4 :**

Trouve un nombre qui est en même temps multiple de 4 et multiple de 3 : ...